

|           |   |  |  |
|-----------|---|--|--|
| Cliant:   | PROVEÏMENTS D'AIGUA, S.A. (PRODAISA)<br>A17063579 |  |  |
| Obra:     | RIUDELLOTS DE LA SELVA                            |  |  |
| Adreça:   |   |  |  |
| Població: | Riudellots de la Selva                            |  |  |

|                   |   |                   |
|-------------------|---|-------------------|
| Núm. d'obra:      | C3581                                       | Z252128           |
| Expedient:        | <b>C26X01RW</b>                             | Albarà:           |
| Referència:       | <sup>a)</sup> <b>RIUDELLOTS DE LA SELVA</b> |                   |
| Data de recepció: | 23/01/2026                                  |                   |
| Dates assaig/s:   | Inici: 23/01/2026                           | Final: 29/01/2026 |

Destinatari:

**PROVEÏMENTS D'AIGUA, S.A. (PRODAISA)**

C/Asturies, 9  
17003 - GIRONA

*PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓ PARCIAL D'AQUEST INFORME.  
ELS RESULTATS OBTINGUTS CORRESPONEN ÚNICAMENT A  
LA MOSTRA ANALITZADA*

CECAM Celrà, 30/01/2026

Full 1 de 1.

## ACTA DE RESULTATS

**TIPUS D'ASSAIG:** Anàlisi operacional (Colífags somàtics)

**DESCRIPCIÓ PUNT DE MOSTREIG:** <sup>a)</sup> 142449 POU PETIT (RIUDELLOTS DE LA SELVA)

**DESCRIPCIÓ DE LA MOSTRA:** Aigua de captació, en envàs de plàstic estèril de 500 mL amb tiosulfat sòdic, etiquetat i refrigerat.

**PRESA DE MOSTRA:** per Prodaisa **DATA:** <sup>a)</sup> 23/01/2026 **HORA:** <sup>a)</sup> 12:10

### RESULTATS OBTINGUTS:

| ASSAIG                              | MÈTODE   | UNITATS              | RESULTAT | Valor paramètric<br>RD 3/2023 |
|-------------------------------------|--|----------------------|----------|-------------------------------|
| Clor lliure <sup>a)</sup>           | ME/Espectrofotometria                              | mg/L Cl <sub>2</sub> | <0,1     | 1,0<br>(5,0 valor d'aptitud)  |
| Clor total <sup>a)</sup>            | ME/Espectrofotometria                              | mg/L Cl <sub>2</sub> | <0,1     | -                             |
| Clor combinat <sup>a)</sup>         | ME/Espectrofotometria                              | mg/L Cl <sub>2</sub> | <0,1     | 2,0<br>(3,0 valor d'aptitud)  |
| R. Colífags somàtics <sup>(1)</sup> | UNE EN ISO 10705-2:2002<br>UNE EN ISO 10705-3:2024 | ufp/100 mL           | 0        | 0                             |

**Observacions:** <sup>(1)</sup> Assaig subcontractat segons acreditació ENAC N°109/LE285

Document signat digitalment. CECAM - Celrà NIF: B17612607

Tècnic responsable: Anna Vilajeliu Pons DNI: 77616389Z

Data de la signatura: 30/01/2026

Aquest informe només afecta a la mostra rebuda i analitzada tal com s'ha rebut al laboratori.  
La incertesa dels valors quantitius està a disposició del client en cas que aquest ho demani.

Les inferioritats reportades a l'acta de resultats corresponen als límits de quantificació (LQ).

Centre d'Estudis de la Construcció i Anàlisi de Materials, S.L.U., (en endavant, CECAM) és Responsable del Tractament de les seves dades d'acord amb el RGPD i la LOPDGD, i les tracta per a mantenir una relació mercantil/comercial amb vostè. Les dades es conservaran mentre es mantingui aquesta relació i no es comunicaran a tercers a menys que procedeixi per imperatiu legal o per a la correcta prestació del servei. Pot exercir els drets d'accés, rectificació, portabilitat, supressió, limitació i oposició a CECAM, amb domicili Pol. Ind., c/Pirineu, s/n, 17460- Celrà o enviant un correu electrònic a cecam@cecam.com. Per a qualsevol reclamació pot acudir a agpd.es.

Per a més informació pot consultar la nostra política de privacitat a [www.cecam.com](http://www.cecam.com).

Els termes i condicions d'aquest document són estrictament confidencials entre el client i CECAM. Cap de les dues parts podrà revelar a un tercer qualsevol informació que s'inclouï sense la prèvia autorització per escrit de l'altre part en virtut d'aquest acord.

<sup>a)</sup> Informació aportada pel client de la qual el laboratori no es fa responsable.